

第3級 ビジネス計算部門 (制限時間 30分)

(注意) 答えに端数が生じた場合は () 内の条件によって処理すること。

(1) ¥190,000の73%はいくらか。

答 _____

(2) ¥2,784は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥128とする。

答 _____

(3) 定価の2割引で販売したところ、売価が¥608,000になった。定価はいくらであったか。

答 _____

(4) ¥520,000を年利率2.1%で4か月間貸し付けると、期日に受け取る利息はいくらか。

答 _____

(5) 3/5Lは何米ガロンか。ただし、1米ガロン=3.785Lとする。

(米ガロン未満4捨5入)

答 _____

(6) 原価¥770,000の商品を販売したところ、損失額が¥130,900となった。損失額は原価の何パーセントか。

答 _____

(7) 元金¥960,000を年利率1.4%で5日間借りると、期日に支払う元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(8) \$38.90は円でいくらか。ただし、\$1=¥106とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(9) 1房につき¥860の商品を720房仕入れ、仕入諸掛¥24,700を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(10) 63米トンは何キログラムか。ただし、1米トン=907.2kgとする。

(キログラム未満4捨5入)

答 _____

(11) 元金¥420,000を年利率5.6%で67日間借り入れると、期日に支払う利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(12) ¥871,000の6%引きはいくらか。

答 _____

(13) ¥6,926は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥119とする。(セント未満4捨5入)

答 _____

(14) 原価¥910,000の商品に、原価の3割7分の利益をみて販売した。利益額はいくらか。

答 _____

(15) ¥740,000を年利率3%で3月6日から5月29日まで貸すと、期日に受け取る元利合計はいくらか。(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(16) 597mは何ヤードか。ただし、1yd=0.9144mとする。

(ヤード未満4捨5入)

答 _____

(17) £12.96は円でいくらか。ただし、£1=¥131とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(18) 1冊につき¥280の商品を仕入れ、代価¥257,600を支払った。仕入数量は何冊であったか。

答 _____

(19) あるスタジアムの今日の入場者数は49,350人で、昨日より4%増加した。昨日の入場者数は何人であったか。

答 _____

(20) 10束につき¥3,400の商品を650束仕入れ、仕入原価の29%の利益をみて全部販売した。総売上高はいくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	